

СОСТОЯНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Б.А. Амбрашкевич, 2 курс

*Научный руководитель – О.В. Володько, к.э.н., доцент
Полесский государственный университет*

Экономика любой страны сталкивается с необходимостью внедрения инноваций, как основного условия поддержания и развития. Именно применения инноваций позволяет производить конкурентоспособную продукцию, которая имеет высокую степень новизны. В настоящее время инновации являются одним из важнейших факторов обеспечения экономического роста и развития страны.

Инновационная деятельность организации стремится к удовлетворению не только индивидуального спроса, но и общественных потребностей в новшествах путем использования научно-технического, научного и интеллектуального потенциала для получения нового и конкурентоспособного товара или услуги, а также нового способа их производства.

В большинстве случаев инновации в промышленной организации являются простыми и небольшими, которые основаны на незначительном улучшении, а не на крупном технологическом сдвиге. Зачастую инновации проявляются в процессе производства, в новом дизайне, в подходе к маркетингу или же в новом подходе повышения квалификации работников.

Таким образом переход на инновационный путь развития и кардинальное повышение страновой конкурентоспособности считаются сегодня важнейшими направлениями модернизации национальной экономики [4].

Сложность развития инновационной деятельности связана с весьма трудным экономическим положением промышленных организаций. Перспективный план социально-экономического развития нашего государства предлагает широкий ряд мероприятий по развитию инновационной среды, созданию инновационных предприятий и отраслей, расширению инновационной деятельности системы науки и образования, совершенствование инновационной деятельности предприятий производственной сферы.

Важной характеристикой белорусской экономики является высокая концентрация производства в промышленности. Одной из главных задач промышленных организаций является развитие инновационной деятельности, обеспечение их глубокой интеграции с научной сферой и развитие отраслевой науки. Перспективные виды новой продукции, планируемые к выпуску на предприятиях Беларуси в среднесрочной и долгосрочной перспективе, будут основываться на использовании ресурсосберегающих и наукоемких технологий [1].

Сегодня очень важно привлечь представителей различных отраслей экономики в совершенствование инновационного развития на уровне предприятий, регионов и всей страны, обеспечить объединение усилий исследователей и практиков из различных отраслей.

Как свидетельствуют данные статистики [3], инновационная активность предприятий нашей страны имеет положительную динамику. За период с 2009 по 2011 гг. число инновационных организаций выросло, и имеет положительную тенденцию развития. Доля инновационной продукции в общем объеме произведенной продукции остается приблизительно на том же уровне. Если проанализировать затраты государства на технологические инновации, то можно сделать

вывод: максимальные затраты были произведены в Республике Беларусь в 2011 году и составили, 7 8763 млрд. рублей.

Как свидетельствуют данные (рис.1) удельный вес инновационно-активных организаций промышленности в общем числе обследованных организаций промышленности по областям и г. Минску (в процентах) в течение последних 3 лет увеличился, но наибольшая динамика наблюдается в Витебской области, а так же в городе Минске (35,3 % в 2011 году против 8,2 % в 2009 году и 29,9 % в 2011 году против 14,5 % в 2009 соответственно).

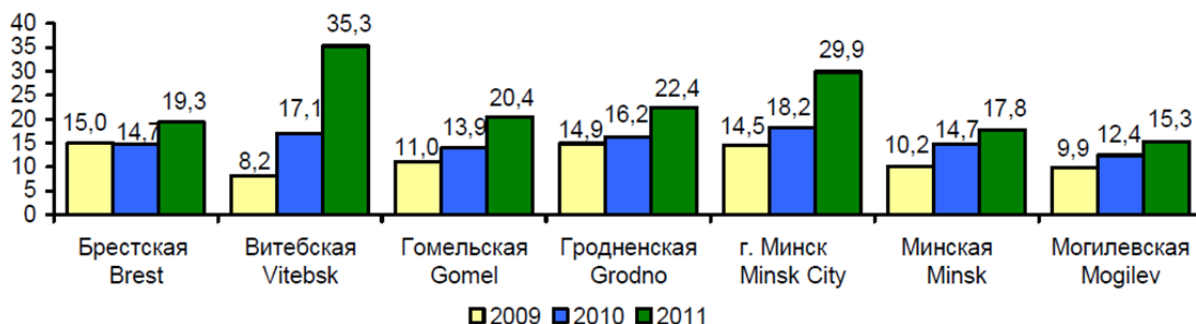


Рисунок - Удельный вес инновационно-активных организаций промышленности по областям

Примечание - Источник: [2,с.82]

Таким образом, вышесказанное позволяет отметить, что государство заметно повысило в 2011 затраты на технологические инновации организаций промышленности. Однако инновационная активность предприятий проявляется слабо, практически не увеличивается доля инновационной продукции в общем объеме произведенной продукции.

Следовательно, несмотря на сложные экономические условия, в Республике Беларусь инновационная деятельность имеет тенденцию роста. Она проявляется в том, что увеличивается доля инновационно-активных организаций, выделяются средства для введения новых научных либо технологических инноваций, в итоге инновационная деятельности имеет перспективы дальнейшего роста. Промышленные предприятия активно заинтересованы во вложении средств технологические инновации, что подтверждают разработку мероприятий по модернизации промышленности.

Список использованных источников

1. Горбач Л.В. Институт парламентаризма и предпринимательства Минск, 2011 г.
2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь//Статистический сборник// Минск 2012 г.
3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/science.php>-Дата доступа: 05.03.2013 г.
4. Никитенко П.Г. Императивы инновационного развития Беларуси: теория, методология, практика /П.Г. Никитенко. – Минск: Право и экономика, 2003. – 264 с.